

ユーザーズ・マニュアル

# COMP TUBE-STA

**ARTURIA®**  
YOUR EXPERIENCE • YOUR SOUND

# スペシャル・サンクス

---

## ディレクション

---

Frédéric BRUN

Kevin MOLCARD

---

## 開発

---

Nicolo COMIN

Simon CONAN

Florian MARIN

Vincent TRAVAGLINI

Corentin COMTE

Matthieu COUROUBLE

François REME

---

## デザイン

---

Martin DUTASTA

Shaun ELWOOD

Morgan PERRIER

---

## ベータ・テスター

---

Chuck CAPSIS

Jay JANSSEN

William "Wheeliemix"

Chuck ZWICKY

Marco CORREIA "Koshdukai"

Luca LEFEVRE

ROBERTSON

Dwight DAVIES

Terry MARSDEN

Fernando M RODRIGUES

Neil HESTER

Paolo NEGRI

Bernd WALDSTADT

---

## マニュアル

---

Fernando M RODRIGUES

Minoru KOIKE

Jose RENDON

(Author)

Vincent LE HEN

Holger STEINBRINK

Leo DER STEPANIAN

Charlotte METAIS

Jack VAN

© ARTURIA SA – 2019 – All rights reserved.

11 Chemin de la Dhuy

38240 Meylan

FRANCE

[www.arturia.com](http://www.arturia.com)

本マニュアルの情報は予告なく変更される場合があります、それについてArturiaは何ら責任を負いません。許諾契約もしくは秘密保持契約に記載の諸条項により、本マニュアルで説明されているソフトウェアを供給します。ソフトウェア使用許諾契約には合法的使用の条件が規定されています。本製品を購入されたお客様の個人的な使用以外の目的で本マニュアルの一部、または全部をArturia S.A.の明確な書面による許可なく再配布することはできません。

本マニュアルに記載の製品名、ロゴ、企業名はそれぞれの所有者の商標または登録商標です。

**Product version: 1.0**

**Revision date: 12 April 2019**

# Arturia Comp Tube-STAをお買い上げいただきありがとうございます！

本マニュアルではComp Tube-STAの機能と操作方法をご紹介します。

**できるだけ早めに製品登録をお願いいたします！** Comp Tube-STAの購入時にシリアルナンバーとアンロックコードをEメールでご案内しております。製品登録時にはこれらが必要となります。

## 使用上のご注意

### 仕様変更について：

本マニュアルに記載の各種情報は、本マニュアル制作の時点では正確なものです。改良等のために仕様を予告なく変更することがあります。

### 重要：

本ソフトウェアは、アンプやヘッドフォン、スピーカーで使用された際に、聴覚障害を起こすほどの大音量に設定できる場合があります。そのような大音量や不快に感じられるほどの音量で本機を長時間使用しないでください。感電や破損、火災やその他のリスクにより重大な事故やケガ、場合によっては死に至る可能性を避けるため、常に後述します基本的な注意事項に従ってご使用ください。難聴などの聴力低下や耳鳴りなどが生じた場合は、直ちに医師の診断を受けてください。また、年に一度は聴力検査などのチェックを受けることをお勧めします。

# はじめに

この度はArturia Comp Tube-STAをお買い上げいただき誠にありがとうございます！

1990年代後半以来、Arturiaは多くのミュージシャンやレビューアーから、1960年代から1980年代のアナログシンセサイザーの名機の数々を最先端のソフトウェアエミュレーション技術で忠実に再現することで高い評価を得ております。2004年発表のModular Vから、2010年発表のモジュラーシステムのOrigin、Matrix 12 V (2015年)、Synclavier V (2016年)、そして最近のBuchla Easel V、DX7 V、さらにArturia初のオリジナル・ソフトウェア・シンセサイザーのPigmentsに到るまで、Arturiaのシンセサイザーにかける情熱とリアルなサウンドは、第一線で活躍するミュージシャンにベストのソフトウェア・インストゥルメント提案し続けてきました。

またArturiaはオーディオ関連製品の拡充も続けており、2017年には独自のマイクプリアンプ DiscretePRO®を2系統と、最先端のAD/DAコンバーターを搭載したプロスタジオ・クオリティのオーディオインターフェイスAudioFuseを発表しました。後にAudioFuse Studio、AudioFuse 8Preとラインナップを拡充しました。Arturiaとしては比較的新しいエリアとなるオーディオソフトウェア製品として、2018年にはエフェクトバンドルの3 PreAmps You'll Actually Useを発表しました。このバンドルには1973-Pre、TridA-Pre、V76-Preの3タイトルが入っています。

このエフェクトバンドルの投入により、Arturiaはオーディオハードウェアだけでなく、オーディオソフトウェアの分野でもリーディングカンパニーの1つとなりました。

Arturia Comp Tube-STAは、伝説的コンプレッサーをエミュレートしたエフェクトバンドルの3 Compressors You'll Actually Useの中の1つで、最もアイコン的なスタジオコンプレッサーの1つを再現することで、長年蓄積されてきたレコーディングテクニックが得られるオーディオソフトウェアです。

Arturiaでは忠実かつ最良のエミュレーションであることに情熱を注いでいます。そのため、Retro Instrument STA-Levelのあらゆる点を入念に解析し、その回路の挙動を忠実に再現しました。同機は、1950～60年代のアメリカ放送業界での定番だったGates STA-Levelチューブコンプレッサーの現代版です。このユニークなコンプレッサーのサウンドや動作を忠実にモデリングするだけでなく、オリジナルのGates STA-Levelが発表された当時では想像もつかなかったような新しい機能も豊富に追加しています。

Comp Tube-STAはDAWのプラグインとして動作し、主要なDAWのすべてのプラグインフォーマットに対応しています。

免責事項：本マニュアルに記載のすべての企業名、ブランド名、製品名は各保有者の商標または登録商標であり、Arturiaとは一切関係ありません。商標または登録商標のそれぞれは、Comp Tube-STAの開発に際して参考にしたことを示すためにのみ使用しています。当該機器のすべての開発者名や企業名はComp Tube-STAの機能や特徴等を説明するためにのみ使用し、本ソフトウェアの開発に関する助言や援助、関係は一切ありません。

**The Arturia team**



# もくじ

1. ようこそ .....	2
1.1. コンプレッサーとは？ .....	2
1.2. コンプレッサーにはどんなタイプがあるの？ .....	2
1.3. どんな場面でコンプレッサーがよく使われるの？ .....	3
1.4. Arturia門外不出の技術：TAE® .....	4
1.5. Comp Tube-STAに対するArturiaのアプローチ .....	5
2. アクティベーションと最初の設定 .....	6
2.1. Comp Tube-STAライセンスのアクティベート .....	6
2.1.1. The Arturia Software Center (ASC) .....	6
3. COMP TUBE-STAオーバービュー .....	7
3.1. プラグイン動作 .....	7
3.2. Comp Tube-STAの使いどころ .....	7
3.3. アドバンストモード .....	8
3.4. Comp Tube-STAのシグナルフロー .....	9
3.5. Comp Tube-STAハンズオン .....	11
3.5.1. コンプレッションの基本 .....	11
3.5.2. アドバンストモードを使ってみる .....	12
4. COMP TUBE-STAコントロールパネル .....	13
4.1. 動作モード (モノ/ステレオ) .....	13
4.2. メイン・コントロールパネル .....	14
4.2.1. Linkスイッチ .....	14
4.2.2. Input .....	15
4.2.3. Mode (コンプレッションモード) .....	16
4.2.4. Recovery Time .....	16
4.2.5. VUメーター .....	17
4.2.6. Power (スイッチ) .....	18
4.2.7. Output .....	19
4.2.8. Mix .....	19
4.3. アドバンストモードのコントロールパネル .....	20
4.3.1. アドバンスト・サイドチェインコントロール .....	20
4.3.2. Side-Chain Equalizer .....	23
4.3.3. Listen .....	24
5. ユーザーインターフェイス .....	25
5.1. アッパーツールバー .....	25
5.1.1. Save .....	25
5.1.2. Save As ... ..	26
5.1.3. Import .....	26
5.1.4. Export Menu .....	26
5.1.5. リサイズウィンドウ .....	26
5.1.6. プリセットの選択 .....	27
5.2. A/Bボタン .....	28
5.3. アドバンストモード (二重矢印) ボタン .....	28
5.4. サウンドデザイン・ティップス .....	29
5.5. ロワーツールバー .....	30
5.5.1. VU Calib. .....	30
5.5.2. Bypass .....	30
5.5.3. CPUメーター .....	30
5.6. プリセットブラウザー .....	31
5.7. 最後にいくつかポイントを .....	32
6. ソフトウェア・ライセンス契約 .....	33

## 1. ようこそ

### 1.1. コンプレッサーとは？

コンプレッサーはオーディオ処理デバイスの1つで、オーディオ信号のダイナミックレンジを圧縮する目的でレコーディングやミキシング、放送局のエンジニアが長年使用しています。このデバイスはオーディオ信号の最大レベルと最小レベルの差を平滑化 ("圧縮") し、過大なピークを抑えるために使用します。オーディオ信号のレベルが最大のところを抑えることにより、レコーディング時に信号がオーバーロードする心配がなく、信号全体のレベルを上げることができます。その結果、平均的なレベルを高く維持したまま録音することができます。

コンプレッサーを使う理由は色々あります。例えば、コンプレッサーには録音するオーディオ信号（そして私たちの耳も）を、歪んでしまう可能性やスピーカー（と聴力）を破壊してしまう可能性のある過大なピークから保護する役割があります。また、レベルが高過ぎる部分を抑えることで、より聴きやすい録音にすることができます。音量が過大な部分で耳が痛くなる恐怖心が取り除かれ、静かな部分でも安心して音楽を聴けるからです。ドラムや人の声などのように、瞬間的に過大な音量を出せるパートが入っている音楽の場合は特にそのことが言えます。他にもコンプレッサーは音の変化を加工するといったクリエイティブな使い方もできます。こうしたフレキシブルな点があるため、コンプレッサーはレコーディングエンジニアが最も信頼するデバイスの1つとなっています。



Tube-STAのメインのコントロール部

### 1.2. コンプレッサーにはどんなタイプがあるの？

コンプレッサーは歴史的に主要なタイプが色々ありますが、中でもチューブ方式、FET方式、VCA方式が主なものです。コンプレッション効果を作り出す電子パーツの違いなどにより、音の特徴にそれぞれ違いがあります。Arturiaでは上述の3タイプからそれぞれのトップモデルをエミュレートし、それぞれの特徴を自在に使えるようにしました。

チューブ方式コンプレッサーは最古のタイプです。チューブ方式では真空管に再バイアスをかけることでゲインリダクションを得ていました。これによりウォームなスムーズ感と高調波にわずかな歪みが生じます。

その構成上の特性から、チューブコンプレッサーのアタックやリリースは遅めのレスポンスであることが一般的です。また、入力ソースの音量が上がるとよりコンプレッションが働くというプログラム依存タイプでもあります。そして、サウンドへの色付けやサチュレーション（歪み）といった特徴は、"暖かみのある"とか"スムーズ"とか"クリーミー"とがいうように形容されることがよくあります。そのためマスタートラックにかけて各パートをミックス全体に馴染ませるために使用するのに特に適しています。これは効果のかり方が"音楽的"に聴こえるからという理由もあります。また、チューブコンプレッサーのキャラクターに人気が集まるもう1つの理由には、自然な感じで大幅なゲインリダクションができるキャパシティの大きさもあります。

### 1.3. どんな場面でコンプレッサーがよく使われるの？

コンプレッサーはフレキシブルなスタジオツールとして普段次のように使われています…

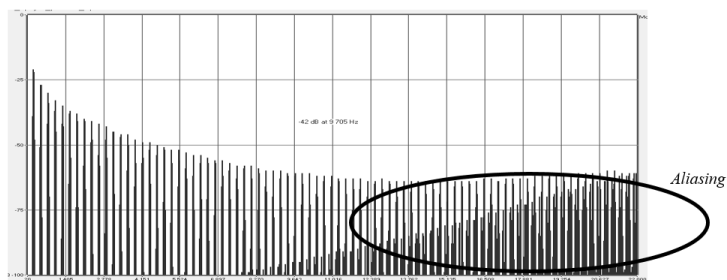
- ソースの音量の暴れを抑えてミックス内での"座り"を良くします。
- 平均的なラウドネスレベルを上げて、静かなパートでも聴きやすくします。
- 最終ステレオミックスの"接着剤"として、全トラックの凝集感を上げます。
- パーカッシブな音のアタック部分を加工して存在感や迫力を上げ(または下げ)ます。
- パーカッシブなアコースティック楽器 (ピアノやギターなど) のリリースタイムを引き伸ばし、サウンドが前に出たような感じにします。
- ドラムの個々のショットやギターの個々のコードストロークの音量のバラつきを抑えます。ギターで過剰に使うと、ロックの名盤で聴かれる"ウォールオブサウンド"になります。
- 音量の"天井"を作り、それ以上大きな音にならないようにします。



Tube-STAをマスターバスコンプレッサーとして使用している状態

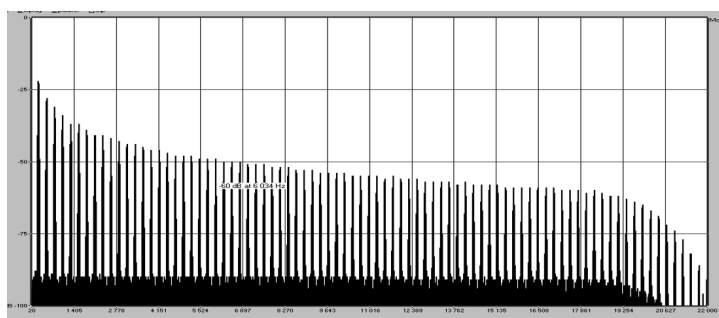
## 1.4. Arturia門外不出の技術：TAE®

TAE® (True Analog Emulation) は、ヴィンテージシンセサイザーなどに使われているアナログ回路をデジタルで再現するArturia独自の技術です。



某有名ソフトシンセのリニア周波数スペクトラム

TAE®ソフトウェアアルゴリズムではアナログハードウェアの正確なエミュレーションが可能です。Comp Tube-STAのサウンドクオリティが際立って高いのは、他のArturiaヴァーチャルシンセやプラグインと同様、この技術を使っているためです。



TAE®によるオシレーターモデルのリニア周波数スペクトラム

## 1.5. Comp Tube-STAに対するArturiaのアプローチ

Arturiaのゴールは、有名なヴィンテージチューブ方式コンプレッサーのサウンドを忠実に再現することでした。オリジナルハードウェアは1950～60年代のラジオサウンドを決定づけた機種でした。オーディオ信号のダイナミクスに自動的に制限をかけ、放送するのに適した信号にするのが第1の役目でした。その特徴的なサウンドキャラクターで、60年代のレコーディングスタジオにも普及していきました。

当然ながらこれもArturia製品ですから、ヴィンテージハードウェアをただ忠実に再現しただけでは終わりません。オリジナルハードウェアをリスペクトしつつ、エンベロープ部に改良を加えることで味わい深い新機能が追加でき、現代の音楽制作環境でさらに使いやすいものとなりました。



Arturia Comp Tube-STA

ノブ類の数で見ると、チューブコンプレッサーはそこに入力するオーディオでほとんどが決まるため、わずかなものしかありません。Comp Tube-STAの基本コントロールには、InputとModeとRecovery Timeしかありません。後者2つはオリジナルのGates製モデルをより現代的に使えるようRetro Instruments製モデルで追加されたもので、デバイスの反応(コンプレッション)速度を調節するためのものです。現代のコンプレッサーに置き換えればアタックとリリースに相当します。

コントロールパネル中央部には大型レベルインジケーター(VUメーター)が鎮座しています。このメーターでインプットレベルやアウトプットレベル、ゲインリダクションレベルを計測できます。コントロールパネル右側には、Inputノブと同様に重要なコントロールであるOutputノブがあります(デフォルト設定ではこの2つはリンクしています)。

最後にオリジナルハードウェアでは見られないMixノブがあります。これはArturiaが追加したもので、コンプレッションがかかった信号とかかっていない信号をミックスでき、より多彩な音作りができるようにしました。

オリジナル同様の機能やMixノブのようなちょっとした改良とは別に、大幅な機能拡張もしています。それらは"アドバンスト"パネルとしてメインパネルの下に表示されます。このパネルには、サイドチェインやハイパス/ローパスフィルター付き1バンドEQ、タイムワープ機能、コンプレッションレンジ・ノブ、サイドチェイン信号をモニターするボタンがあります。アドバンストパネルにつきましては後のチャプターでご紹介します。

では、設定などの作業に入って行きましょう！

## 2. アクティベーションと最初の設定

Arturia Comp Tube-STAプラグインはWindows 7以降またはmacOS 10.10以降のコンピュータで動作します。Comp Tube-STAはAudio Unit、AAX、VST2またはVST3形式のプラグインとして動作します（64ビットのみ）。



### 2.1. Comp Tube-STAライセンスのアクティベート

ソフトウェアをインストールしましたら、次のステップはライセンスのアクティベーションです。これを経て自由にご使用いただけます。

この作業は他のArturia製ソフトウェアでも使用するArturia Software Centerで簡単に行なえます。

#### 2.1.1. The Arturia Software Center (ASC)

ASCをインストールされていない場合は、こちらから入手可能です：[Arturiaアップデート&マニュアル](#)

Arturia Software Centerはリストのトップにあります。お使いのシステム (WindowsまたはmacOS) に合ったインストーラーをダウンロードしてください。

表示される指示に従ってインストールを行った後に次の操作をします：

- Arturia Software Center (ASC) を起動します
- お持ちのArturiaアカウントでログインします
- ASCの画面を下にスクロールしてMy Productセクションを表示させます
- Activateボタンをクリックします

これで準備完了です！

## 3. COMP TUBE-STAオーバービュー

### 3.1. プラグイン動作

Comp Tube-STAはVST2、VST3、AU、AAXの各プラグインフォーマットに対応し、Ableton Live、Logic、Cubase、Pro Toolsなど主要なデジタルオーディオ・ワークステーション (DAW) 上で使用できます。ハードウェアのコンプレッサーとは違い、必要なだけ複数のComp Tube-STAを同時に立ち上げることができます。また、Comp Tube-STAにはハードウェアにはない次のような大きなメリットがあります：

- DAWのオートメーション機能でComp Tube-STAの各パラメーターの自動制御が可能。
- Comp Tube-STAのセッティングはDAWのプロジェクトの一部としてセーブされ、次回そのプロジェクトを開いた時にはセーブ時と同一のセッティングで使用可能。

### 3.2. Comp Tube-STAの使いどころ

チューブコンプレッサーのメリットは真空管によるコンプレッションサウンドのキャラクターです。事実、入力したオーディオに対する真空管の反応には独特なものがあります。真空管に入るオーディオ信号のレベルが上がるとつれ真空管に供給する電圧が低下し、全体的なレベルが下がります。入力した信号のレベルが高いほど、ゲインリダクション量が大きくなります。このように、実際のコンプレッション動作を真空管が担っています。この過程は非常に進歩的な手法で進行するため、チューブコンプレッサーは極めてスウィートなコンプレッションカーブで動作します。



Tube-STAのメインのコントロール部

Comp Tube-STAにはスレッシュホールドもなければコンプレッションレシオのコントロール也没有せん。チューブコンプレッサーではそうしたものを使用せず、すべてはプログラム依存で動作します。つまり、入力ソースですべてのコンプレッションをコントロールします。

チューブコンプレッサーには一長一短があります。反応が比較的にスローなため動作は音楽的なのですが、いかにも"コンプレッサーをかけました"的な迫力あるサウンドを出すのはほぼ不可能です。こうしたパンチのあるコンプレッションでは、反応の速さが決定的要件だからです。

チューブコンプレッサーの最大とも言える特長は、大幅なゲインリダクションを自然な感覚で行える点です。このメリットは真空管特有の特性によるものと言われています。わずかながら心地良い高調波歪みが生じ、暖かみやスムーズさといったチューブ機器の特徴は、他の方式で実現するのが極めて難しいのです。

### 3.3. アドバンスモード

Comp Tube-STAにはいくつかの追加機能があり、それはアドバンスモードボタン (アップパーツールバーの二重矢印) をクリックすると表示されます。この時、メインパネルの直下にセカンドパネルが開き、そこにはサイドチェインやタイムワープ、1バンドEQ (ハイパス/ローパスフィルター付き)、コンプレッションレンジ、リッスンボタンが表示されます。セカンドパネルにある機能はオリジナルハードウェアにはなかった機能ですが、現代の音楽制作環境では非常に便利な機能です。

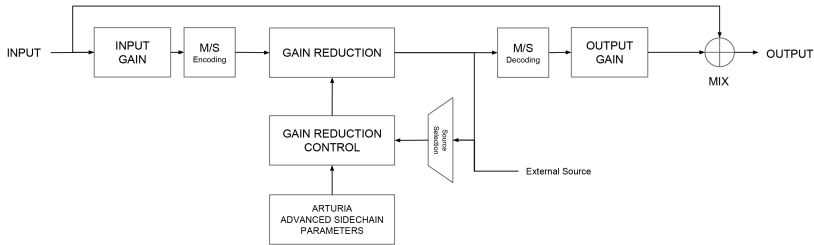
1つだけ注意してください。アドバンスモードのパラメーターをデフォルト設定値から変更した状態でセカンドパネルを閉じると、アップパーツールバーの二重矢印にドットが付き、変更したパラメーターが有効な状態のままとなります。

各パネルの各パラメーターに関する詳細につきましては、[コントロールパネル \[p.13\]](#)のチャプターでご紹介します。



### 3.4. Comp Tube-STAのシグナルフロー


Comp Tube-STAは別名"フィードバックコンプレッサー"とも呼ばれます。この意味はコンプレッションのための検出信号がゲインリダクション回路から来るためです。アドバンスモード、特にアドバンストサイドチェーン・コントロールがあるために、シグナルフローは少々複雑になっています。アドバンストサイドチェーンでは特殊なディテクション (検出) モードが複数あり、その多くはミッド/サイドエンコーディングで威力を発揮します。



オーディオ信号がプラグインに入ると、その瞬間に次の2つのシグナルパスに分岐します：

1. "メイン"のシグナルパス。このパスの信号が実際に圧縮されたり加工されたりします。
2. "バイパス"のシグナルパス。このパスの信号は一切加工されずにComp Tube-STAの最終アウトの直前にあるミキサーに行き、Mixノブでメインパスの信号とのミックスができます。

Comp Tube-STAをステレオトラックで使用する場合、メインのシグナルパスは最初にM/Sエンコーダーに入ります。M/Sは"ミッド/サイド"の略で、"ミッド"チャンネル (ステレオイメージのセンター) と"サイド"チャンネル (ステレオの左右端) を個別に処理する手法です。この詳細は後述 [\[p.22\]](#) します。Detection Modeノブはステレオ信号に対してのみ使用でき、モノの場合はバイパスになります。

 M/S処理を行うにはソースがステレオである必要があります。Tube-STAをモノトラックで使用している場合、M/Sエンコーディングとデコーディングの処理段はバイパスとなり、Detection Modeノブはアドバンストパネル上に表示されません。

次に信号が入るのは真空管 (エミュレーション) のゲインリダクション回路です。ここがComp Tube-STAの心臓部であり、コンプレッションが実際に起こる場所です。このセクションはゲインリダクション・コントロール回路で制御されます。

ステレオ信号で使用する場合、次のステージはM/Sデコーディングブロックです。

ゲインリダクション回路を通過した後、信号はさらに2つのパスに分岐します：

1. メインパスはM/Sデコーディングブロックに行きます。ここで通常のステレオ信号に復元されます。
2. セカンドパス (別名"フィードバックパス") はゲインリダクション回路に入るソースセクタースイッチに送り戻されます。ソースセクターでは外部からのサイドチェーン信号も受けられます。

ゲインリダクション・コントロールモジュールは、検出信号 (内部フィードバックまたは外部からのサイドチェーン信号のいずれか) とアドバンスト・サイドチェーンパラメーターからの信号により、メインのシグナルパスに対してどのようにゲインリダクション回路を動作させるかを決定します。

M/Sデコーディングブロックの通過後、メインシグナル (ゲインリダクションされたオーディオ信号) はアウトプットゲインブロックに入ります。ここでメイクアップゲインの設定に従ってゲインリダクション・ステージで下がった全体音量を補正します。

最後に、メインシグナルはミックスステージに入り、ここで最初に分岐されたバイパスパス (原音) とのミックス量を設定して、プラグインから出力されます。

以上がComp Tube-STA全体のシグナルパスです。多少複雑に見えるかも知れませんが、少し時間を使えばコンプレッサーの動作について理解を深めることがきっとできます。

## 3.5. Comp Tube-STAハンズオン

### 3.5.1. コンプレッションの基本

Comp Tube-STAの動作を理解するために、以下の操作を試してみましょう：

- ・ ドラムがボーカルのステレオクリップ (オーディオ) をDAWにロードします。
- ・ ロードしたトラックのインサートにComp Tube-STAを立ち上げて、Comp Tube-STAの画面を開きます。
- ・ デフォルトプリセットがロードされていることを確認します。デフォルトプリセットはニュートラルなサウンドになるように設定されています。
- ・ DAWを再生します。ロードしたクリップが録音した通りに鳴っているはずです。ロワーツールバーにあるBypassボタンをクリックすると原音に切り替わり、Comp Tube-STAを通った音と比較ができます (この時点ではどちらも同じ音です)。
- ・ Comp Tube-STAの基本機能をチェックするために、色々加工を試みましょう。Inputを時計回りに回していきます。この時、Outputノブが自動的にInputノブを回しただけ反時計回りに動くのがわかります。これは、デフォルト設定ではInputとOutputがリンクしているためです。
- ・ Outputノブを右へ回してみます。Inputノブはそのまま変わらずOutput (最終ゲイン) のみが上がります。リンク機能により、スピーカーを飛ばすことなく色々なコンプレッション量を試すことができます。チューブコンプレッサーは非常に耐久性が高いため、コンプレッションの設定が決まった後で最終ゲインを適正なものに調節できます。
- ・ ここでVUメーターの様子を見てみましょう。針が逆方向へ振れ始めます。これは入力ソースのピークに反応してコンプレッションが動作しているためです。この時のゲインリダクション量はPowerスイッチをオフ/オンすることでチェックできます。オフの場合、コンプレッション回路がバイパスとなり、コンプレッションがかかっていない原音をモニターできます。
- ・ 次にModeノブをチェックしてみましょう。デフォルトではSingleにセットされています。Singleは、長めのアタックとリリースタイムの設定です (それでも実際のアタック/リリースタイムは入力ソースの音量変化に依存します)。Doubleはヴィンテージのオリジナルハードウェアでの動作に最も近いセッティングです。Tripleはより速いアタック/リリースタイムの設定です。



Comp Tube-STAをドラムトラックで使用している状態

- ・ Modeノブの設定が決まりましたら、次はRecovery Timeを調節します。高速リリースを望むことは無理ですが、ノブを左へ回すとそれでもある程度は速めのリカバリングタイムになります。
- ・ コンプレッションサウンドが決まりましたら、今度はOutputノブの設定です。コンプレッションにより低下した全体音量をここで補正します。Powerスイッチを頻繁にオン/オフして、原音との音量差を比較しながら設定します。

### 3.5.2. アドバンスドモードを使ってみる

ここまでの時点でComp Tube-STAの基本動作について感じがつかめたかと思います。次は少しディープな使い方を試してみましょう。

- 二重矢印をクリックしてアドバンスドモードを開きます。
- Advanced Side-Chain Controlのノブを使ってみましょう。(サイドチェインのための) 外部信号はここでは使わず、別のDetection Modeノブの設定をします。デフォルト設定では、このノブはLinkedに設定されていますが、クリップを再生しながら別の設定に変えてみましょう。音の変化に注意すると、特にミッド/サイドのポジションを変えると音が劇的に変化することがわかります。この変化は、ステレオトラックを使用した場合に素晴らしい効果を生み出すことがあります。



♪: Detection Modeノブはステレオトラック使用時でのみ表示されます。モノトラックの場合、このノブは非表示になります。

- 今度はListenボタンをクリックしてBand Equalizerセクションの設定を変えてEQをかけてみましょう。極端なセッティングも恐れずやってみましょう。例えば、元のオーディオの低音が大きい場合、その低音成分のエネルギーがコンプレッション動作に大きく影響することがあります。そんな時は、このEQで低音をある程度下げることによって、より良いコンプレッションサウンドにできます。
- サイドチェインEQの調節が済みましたら、ListenボタンをオフにしてEQをオン/オフして音の変化を聴いてみましょう。ディテクション（検出）信号にEQをかけるだけでも、コンプレッション動作に大きく影響していることに気付くかと思います。

## 4. COMP TUBE-STAコントロールパネル

Comp Tube-STAはモノまたはステレオチャンネルで使用できます。

モノトラックでComp Tube-STAを立ち上げると、自動的にモノ動作になります。ステレオトラックで立ち上げるとステレオ動作モードが自動的にロードされます。

### 4.1. 動作モード (モノ/ステレオ)

Comp Tube-STAはモノとステレオで動作モードが異なります。その違いはAdvanced Side-Chain Controlセクションです。これはアドバンストモードのステレオ動作モードでのみ使用できます。Comp Tube-STAをモノチャンネルで立ち上げた場合、このセクションにはSourceとTime Warpのコントロールしか表示されず、Detection Modeノブは表示されません。

Advanced Side-Chain Controlセクションでは、コンプレッションをかけるための検出信号をどう取り扱うかを設定します。モノモードの場合、ソースの内部/外部切り替えのみで単純ですが、ステレオモードでは検出ソースの選択肢が増え（ステレオ、デュアルモノ、M/S）、その選択によってコンプレッションのかかり方が変化します。



モノモード時のComp Tube-STA。Detection Modeノブがありません。

サイドチェインの詳細につきましては、[アドバンスト・サイドチェイン・コントロール \[p.20\]](#)のセクションでご紹介します。

## 4.2. メイン・コントロールパネル

Comp Tube-STAのGUIは、コントロール類が多少あるだけですが、これは元のチューブコンプレッサーも同様に少なめだからです。これらのコントロール類は、本プラグインをデフォルト設定で立ち上げると表示されるメインのコントロールパネルに配置されています。

その他に、オリジナルハードウェアが発表された当時には想像も付かなかった機能をArturiaが追加したものもあり、それらはセカンドパネルであるアドバンスドモード・コントロールパネルに表示されます。セカンドパネルは、アッパーツールバーにある二重矢印 (Advanced Modeボタン) をクリックすると開きます。

Arturiaのプラグインバンドルシリーズではアッパーツールバーとローワーツールバーがあります。ローワーツールバーは非常に重要なセクションで、ここには各パラメーター名やその時の値が表示されたり、VUメーターのキャリブレーションや、プラグインのバイパス (メインのコントロールパネルにもバイパススイッチがありますが動作が異なります) ができたり、CPU消費量メーターがあります。

もちろん、アッパーツールバーもメインメニューに入ったり、プリセットやプリセットバンクのロードやセーブなどの重要なタスクを実行したり、プリセットの選択やプリセット名の表示があり非常に重要です。アッパー/ローワーツールバーの各種機能につきましては、[ユーザーインターフェイス \[p.25\]](#)のチャプターをご参照ください。

このセクションでは、各パラメーターの動作やそのレンジなどについて1つずつご紹介します。



Comp Tube-STAメインコントロールパネル

各コントロール (ノブやボタン) をクリックすると、ローワーツールバーにそのパラメーター名とその時の設定値が表示されます。設定値はコントロールを操作するとリアルタイムで変化します。表示される設定値は必ずしも同じタイプのものとは限らず、パラメーターによって変わります。

アッパーツールバーの電球アイコンが点灯している場合、使いこなしのヒントが表示されることがあります。その場合、ローワーツールバーにもパラメーターの簡単な説明が設定値の隣に表示され、VUメーターの一部領域がハイライト表示になって、そのプリセットでの最適なゲインリダクション量をお知らせします。

では、メインコントロールパネルの各コントロールから見ていきましょう：

### 4.2.1. Linkスイッチ

LinkスイッチはOutputノブの動作をInputノブにリンクさせるオン/オフスイッチです。デフォルト設定値はオンです。このスイッチは鎖のアイコンで表示されます。

リンクがオンの場合、Inputノブの動きに応じてOutputノブが反対に動きます。コンプレッション動作は入力ソースに対して可変ですので、入力ソースに過剰なドライブをかけたい場合もあります。その場合はInputを極端に上げて、全体音量がオーバーロードするリスクもなく安心して狂ったように歪んだ (そしてコンプレッションもかかった) 音にできます。

Outputノブはいつでも独立して操作できます。リンク機能は実は一方通行で、常にInputからOutputにしか適用されません。そのため、Inputの調節で最適なコンプレッションになりましたら、Outputノブで適切な音量に調節できます。この時、Inputの設定には影響しません。

リンクをオフにすると、InputもOutputも個別に操作できます。

## 4.2.2. Input

InputがComp Tube-STAのメインのコントロールです。大きなノブです。Inputノブで、入力ゲインとコンプレッション量を同時にコントロールします (両者がつながっているのはこのためです)。ゲインを上げれば、その分コンプレッションレシオも高くなります。

Inputノブは0dB~+48dBの範囲で調節できます。デフォルトでは0dBに設定されています。

コンプレッション量 (ゲインリダクション) はInputノブの設定で決まります。前に触れました通り、Comp Tube-STAにはスレッシュホールド (コンプレッションが作動し始めるレベル) がなく、コンプレッションレシオは入力ソースの音量変化のタイプによって適宜変化します。

コンプレッション量 (ゲインリダクション) はVUメーターでチェックできます。メーターの針がマイナスに振れても心配ありません。



Comp Tube-STA Input部

Inputノブを非常に高く設定しても音に顕著な変化は表れません。それでも、Inputのレベルは入力ソースの平均的なピークレベルがメーターで+1か+2dB付近を指す程度に設定してからOutputノブを調節すると、原音との音量差は比較的小さくなります。

メーターでゲインリダクションをチェックしている (メーターのセレクトアーがGRIにセットされている) 場合、コンプレッションがかかっていない状態で針は左いっぱいには振れています。



i: Inputノブはインプットゲインとコンプレッションレシオを同時にコントロールします。スレッシュホールドはなく、コンプレッションレシオは入力ソースによって変化します。コンプレッションによって下がった全体音量はOutputノブで補正します。

一般的なレベル調整の手順は、まずInputとOutputのLinkをオンにしておき、VUメーターのスイッチをInputにしてレベルを見ながらInputノブを上げていきます。適切な入力レベルになりましたら、VUメーターのスイッチをOutputに切り替えて、元の入力レベルと同じになるようにOutputノブでレベルを調節します。その後、必要に応じてOutputノブを調節します。

### 4.2.3. Mode (コンプレッションモード)

ModeはRecovery Timeと連動して動作します。この2つで入力ソースに対する反応時間を設定します。Modeノブはヴィンテージのオリジナルではなく、後の復刻モデルで追加されたもので、本プラグインはこれを再現しています。

Modeノブは3ポジションのスイッチで、アタックとリリースを3段階に切り替えることでアタック (コンプレッションが適用されるまでの時間) とリリース (コンプレッションを解除していく時間) を一度に設定します。

最初のオプション (=デフォルト設定) はSingleです。このモードでは入力ソースの音量変化に対して非常にゆっくりと反応し、入力ソースの瞬間的な音量変化には対応せず (バイパスして) 音の迫力が最大限に出るモードです。

Doubleは3段階の中間的なモードで、オリジナルのチューブコンプレッサーのレスポンスであるほぼプログラム依存の設定です。

Tripleはアタックとリリースが3段階の中では最速のモードですが、それでもリリースは極めてスローなままです。このような速めのアタックとスローなリリースの組み合わせは、伝説的なチューブコンプレッサーの1つであるFairchildの動作に近いものになります。



Comp Tube-STAのModeノブ

デフォルト設定では、スローな設定のSingleにセットされています。Modeノブの3段階とRecovery Timeノブの設定を色々試してみて、ベストなサウンドを探ってみてください。

### 4.2.4. Recovery Time

Recovery Timeノブは、コンプレッションがかかっている状態に戻るまでの時間を調節します。最速の設定にしても、実際の動作は比較的スローです。最もスローな設定にすると、リカバリーするまで非常に時間がかかります。



Recovery Timeノブ

デフォルト設定では、中間の位置 (4秒) に設定されています。最速では2秒、最もスローで8秒という極めてスローな設定になります。

Recovery Timeノブの設定は、Modeノブで選択した設定にも影響します。



## 4.2.5. VUメーター

VUメーターは動作の視覚的チェックにとっても重要です。耳の代わりになることはありませんが、色々な場面で便利です。オリジナルハードウェアではメーターにいくつかのモードがありました。

このコンプレッサーコレクションでは、メーターでインプットレベル、アウトプットレベル、ゲインリダクションレベルが見られるようにしています。デフォルト設定ではゲインリダクションを表示します。これとは別に、VUメーターの感度調整もロワーツールバーでできます。オプションは-18dB、-14dB、-8dBの3種類です。デフォルト設定は-18dBです。これはピークレベルが-18dBFSの時に0VUを表示するという意味です。

メーターがゲインリダクションを表示するモード (=デフォルト設定) の場合、0dBの位置が待機ポジション (コンプレッションがかかっていない状態) になります。これはオリジナルハードウェアの動作と同じです。



Comp Tube-STAのメーターがゲイン変化を指している図。メーターの左下隅にLの文字があります。

VUメーターは1つのチャンネルしか表示できませんので、デフォルト設定では左チャンネルを選択しています (メーターの左下隅にLの文字が表示されます)。ディテクションモードをM/Sモードのいずれかにセットすると、メーターの計測チャンネルが自動的にミッドになります (この場合、メーターの左下隅にMの文字が表示されます)。

その文字をクリックすると、計測チャンネルを右チャンネル (ディテクションモードがL/Rモードの場合) に、またはサイドチャンネル (ディテクションモードがM/Sモードの場合) に変更できます。



VUメーターのチャンネルセレクター。ロワーツールバーではキャリブレーションが-18dBにセットしてあるのが見えます。

Arturiaが追加したVUメーターの便利な機能として、クリップインジケーターがあります。オーディオ信号がクリップに達するとメーターの背景が赤く点灯します。

VUメーターの表示切替スイッチは、メーターの右側、Powerスイッチの下にあります。メーターの感度はロワーツールバーで設定できます。

#### 4.2.6. Power (スイッチ)

このスイッチがオフの場合、オーディオ信号はコンプレッション回路をバイパスしますが、そのレベルはVUメーターでモニターできます。原音とコンプレッションがかかった音を音だけでなく視覚的にも比較する場合に便利です。



Powerスイッチ

このスイッチの動作は、ロワーツールバーのBypassボタンとは動作が異なります。ロワーツールバーのBypassボタンはプラグインを完全にバイパスにする場合に使用します（この時、GUIの表示が少し暗くなります）。パワースイッチはコンプレッション回路をオフ（バイパス）にするだけで、プラグイン自体はオンのままです。デフォルト設定はオンです。

### 4.2.7. Output

Outputノブは、コンプレッションにより下がった全体音量を補正するために使用します。コンプレッサーは原理的に、音量を下げるのが仕事ですので、音量が下がった分をこのノブで補います。

Outputノブは0〜+48dB (Inputノブと同じ) の範囲で調節できます。デフォルト設定は+48dBで、Inputのデフォルト設定 (0dB) をフルに補正する設定になっています。



Outputノブ

Outputノブはデフォルト設定ではInputノブとリンクされています。つまり、Inputノブを上げていくと同じだけOutputノブが下がります。これにより全体音量が上がり過ぎるのを防げます。リンクされている状態でも、Outputノブは独立して調節できます。リンク機能はInputからOutputへの一方通行ですので、Inputノブを回すとOutputノブも同時に変わりますが、Outputノブだけを回してもInputは変わりません。

Inputノブを回している時にOutputノブが最大または最小値に達した場合、Inputノブを同じ方向に回している間はOutputノブの位置は変わりません。Inputノブを逆方向へ回した時点からOutputノブも追従します。

リンクボタン (鎖のマーク) をクリックするとリンク機能のオン/オフ切り替えができます。

### 4.2.8. Mix

スタジオテクニクの1つにパラレルコンプレッションというのがあります。これは原音の音量変化のキャラクターを残しつつ、コンプレッション音も使いたい場合に便利なテクニックです。基本コンセプトは、入力ソース (原音) とコンプレッションがかかった音をミックスすることです。そのためには、コンプレッション音が出来されるルートとは別に、入力ソースを"そのままスルーさせる"ルートが必要になります。

それがMixパラメーターです。このパラメーターは、Arturiaがこのコンプレッサーバンドル追加したものです。

Mixノブはデフォルト設定ではCompを指しています。これはコンプレッション音のみを出力するという意味です。ノブをDry (原音) に回したり、その中間にセットすることもできます。設定値はパーセント表記で表示され、100%はコンプレッション音のみ、0%は原音のみです。



### 4.3. アドバンストモードのコントロールパネル

アドバンストモードのコントロールパネルは、アッパーツールバーのアドバンストモードボタン（二重矢印）をクリックすると表示されます。このパネルのレイアウトは3タイプのコンプレッサープラグインで共通で、機能もほぼ同じです。このパネルには各コンプレッサーをさらにパワフルかつフレキシブルに使える非常に重要な機能が入っています。



#### 4.3.1.2. Detection Mode

ディテクションモードの選択ノブは、ステレオトラック/バスで使用する場合にのみ表示されます。モノトラックで使用している場合、このノブは表示されません（このノブはステレオ専用で動作するためです）。

アドバンストサイドチェイン・セクションが"アドバンスト"なのは、このノブがあるからです。シグナルフロー [p.9]をご紹介した時に、オーディオ信号をミッド/サイドモードにエンコードできると説明しました。スタンダードパネルのコントロール類にM/S信号に対応したものが一切ないことを考えると、これはちょっと変に思われるかもしれませんが。

実はこのノブにM/Sエンコーディングができる理由が隠されていて、その点がComp Tube-STAを使うメリットとも言えます。ミッド/サイドモード [p.22]は特殊なオーディオエンコーディングモードで、ミッドチャンネルはステレオイメージのセンターに、サイドチャンネルはステレオの両端になります。

アドバンストディテクションモードには、ステレオ (L/R) モードとミッド/サイドモードが2種類の合計3種類のオプションがあります。そしてここからが"アドバンスト"なところですよ。ステレオ (L/R) にはLinked, Dual, Reversedのオプションがあります。ミッド/サイドモードにはSide Only, Mid Onlyのオプションがあります。



Comp Tube-STAのAdvanced Side-Chain Controlセクション (ステレオトラック使用時に表示)

デフォルト設定はLinked (L/Rモード) です。この設定では、ステレオの左右両チャンネルの最大レベルをコンプレッション検出に使用し、左右両チャンネルに同一のコンプレッションをかけます。ステレオ信号にコンプレッションをかける場合の一般的な設定です。

次にあるのはDualです。このオプションでは、ステレオ信号を2つのモノチャンネルとして扱います。コンプレッション検出は左右個別に行い、コンプレッションも左右個別に動作します。左右チャンネルの音量差が少ない場合はバランスの良いコンプレッションになりますが、左右で音量差が大きい場合は聴感上のチャンネルセパレーションに影響することがあります。

Reversedもステレオ信号を2つのモノチャンネルとして扱い、検出とコンプレッションを行います。しかし、このオプションではコンプレッションに反対側チャンネルの検出信号を利用します。つまり、左チャンネルの検出信号を右チャンネルのコンプレッションに使い、逆も同様です。Dualオプションと同様、このオプションでも左右チャンネルの音量差が少ない場合は良いのですが、音量差が大きい場合は左右間で掛け合いをしているようなパンニング効果を生み出す場合があります。

ミッド/サイドモードにはオプションが2つあります。Mid Onlyでは検出にミッドチャンネルを使い、ミッドチャンネルにコンプレッションをかけます。この場合、サイドチャンネルの存在感が相対的に増し、左右間の広がり感をより引き出したいような、ドラムのオーバーヘッドトラックのルームアンビエンスなどの場合に便利です (この時、サイドチャンネルにはコンプレッションがかかっていません)。

もう1つのオプションがSide Onlyです。このオプションではサイドチャンネルで検出してサイドチャンネルにコンプレッションをかけます。ちょうどMid Onlyと逆の効果となり、センター成分の存在感が相対的に増します (モノ互換が良くなります)。

 **♪:** アドバンスドディテクションモードは2つのチャンネルが必要です。そのため、プラグインをモノトラックに立ち上げた場合、Detection Modeノブは表示されません。

#### 4.3.1.3. Mid/Side Mode

ミッド/サイドモードはミックスやマスターでのステレオの広がり感を調節するのに非常に効果的です。このモードは左右チャンネルの位相の干渉を解析し、ステレオ全体ではなく、ステレオイメージの中心部分または両端部分のいずれかのみにコンプレッションをかけるモードです。

ミッド/サイドでは、ミッドチャンネルはステレオイメージのセンター部分、サイドチャンネルは両端部分を指します。

ミッドチャンネルのコンプレッションを調節すると、ステレオイメージが聴感上センター寄りに凝集することがあります (モノラルとの互換性が上がるとも考えられます)。例えば、ミッドチャンネルをブーストすると、サウンド全体はよりモノ (左右チャンネルの音が同一の状態) に近づいていきます。

対してサイドチャンネルを調節すると、ステレオイメージの広がり感が変化し、ブーストした場合は聴感上のステレオの左右間がさらに広がります。

### 4.3.2. Side-Chain Equalizer

現代のコンプレッサーは、ソースが検出パスに入る前段でソースの特定帯域を調節（例えば高域のブースト/カットなど）する機能を備えたものが多くあります。これにより、特定帯域がコンプレッションに大きく影響を及ぼすことを低減できます。

そのためには、ソースを検出回路に送る前にEQを通す必要があります。インプット段でソースがメイン（コンプレッションがかかるパス）を検出信号に分離された直後、検出パスの最初にEQがあるのはそのためです。

コンプレッサーに内蔵のEQは通常、周波数とゲインが調節可能な1バンドに、ローパスフィルターとハイパスフィルターが加わった非常にシンプルなEQ（セミパラメトリック）です。目的に対して必要かつ十分な構成です。



*The Comp Tube-STAのEQ*

ハイパスフィルターは-12dB/Octの固定スロープで、周波数を20Hz～1.2kHzの範囲で連続可変できます。デフォルト設定はオフ（ノブの向きが左いっぱいの状態=フィルターオフ）です。

ローパスフィルターも-12dB/Octの固定スロープで、周波数は3kHz～20kHzの範囲で連続可変します。デフォルト設定はオフ（ノブの向きが右いっぱいの状態=フィルターオフ）です。

EQには2つのコントロールがあります：1つはFrequencyでもう1つはGainです。Frequencyの可動範囲は30Hz～16kHzで、デフォルト設定は700Hz付近です。Gainは-12dB～+12dBの範囲で調節でき、デフォルト設定は0です。バンド幅は可変式で、ゲインを上げるほど狭くなります。

EQセクション全体のオン/オフは、ノブ類の上にあるスイッチで切り替えられます。オンの場合、スイッチの隣にある"LED"が赤く点灯します。デフォルト設定はオフです。



♪: EQの周波数を4kHz～8kHzに設定すると、ディエッサーのように使うことができます。

### 4.3.3. Listen

このスイッチでサイドチェイン信号がモニターできます。検出パスの信号にEQをかけた場合の音をチェックをしたり、コンプレッションがかかった音と比較しながら、検出パスの信号にかけるEQのブースト/カット量を調節する際に便利です。



Comp Tube-STAのListenスイッチ



## 5. ユーザーインターフェイス

Comp Tube-STAのユーザーインターフェイスには、メインのコントロールパネル、アドバンストモードのコントロールパネル、そして画面の上下端にツールバーがあります。

ユーザーインターフェイスは非常にシンプルになっています。ここにも使いやすさはそのままに創造性を解放するという、Arturia製品の最重要コンセプトが生きています。

これまで2つのコントロールパネルについて見てきました。ここからは2つのツールバーを見ていきましょう。

### 5.1. アッパーツールバー

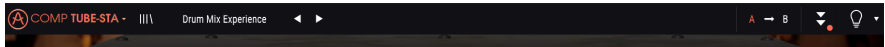
本プラグインのGUI (グラフィカルユーザーインターフェイス) にもArturia共通のツールバーが画面上端にあり、Arturiaロゴとその左にあるプラグイン名に続き、ライブラリーボタン、プリセット名、プリセットの選択に使用する左右の矢印ボタンがあります。

そして、ツールバーの右側には新機能のA/Bボタンがあります。

その隣にはアドバンストモードに入るためのボタン (二重矢印) があります。二重矢印の横にドットが付いている場合は、アドバンストモードのパネルが閉じている場合でも、その機能を使用している (各パラメーターがデフォルト設定以外のセッティングになっている) 状態を表示します。

アドバンストモードの機能はコンプレッサープラグイン3機種で共通となっており、各オリジナルの機能を強力にアップグレードできる重要な機能が入っています。

その隣にはPigments (ソフトウェアシンセサイザー) で導入しました非常に重要なボタンで、サウンドデザイン・ティップスボタンと言います。この電球アイコンをクリックすると、そのプリセットの作成者による各パラメーターの設定に関するガイドが表示されます。



アッパーツールバー

アッパーツールバーの機能はArturiaの各プラグインで共通仕様となっており、それぞれ重要な機能に入る際に使用します。

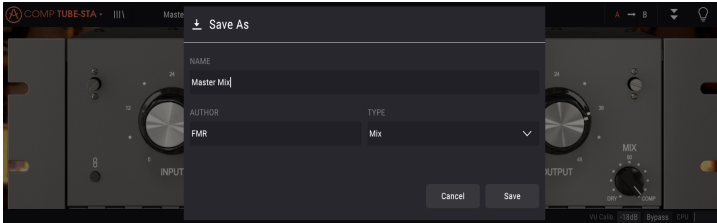
それらの機能は画面左上コーナーのComp Tube-STAボタンをクリックすると表示されます。Arturiaの現行プラグインで共通ですので、すでにArturiaプラグインをお持ちの方にはお馴染みのものかも知れません。以下、1つずつご紹介します：

#### 5.1.1. Save

Saveは、プリセットをエディットし、同じプリセットに上書き保存する場合に使用します。元のプリセットを残しておきたい場合は、Save Asを使用します。

### 5.1.2. Save As...

Save Asを選択すると、保存先を指定する画面が表示されます。そこでこれから保存するプリセットの名前や作成者名を入力し、タイプを選択できます。オリジナルのタイプを作成したい場合は、タイプ名を入力します。これらの情報はプリセットブラウザが参照し、後でプリセットをサーチする場合に便利です。



### 5.1.3. Import...

このコマンドは、プリセットファイルをインポート（読み込み）する際に使用します。インポートはプリセット1つのみ、またはバンク全体が選べます。プリセットファイルには .stax の拡張子が付きます。

このコマンドを選択すると、デフォルト設定のファイルパスが表示されますが、これを変更してプリセットファイルが保存されているパス（フォルダ）を指定し直すことができます。

### 5.1.4. Export Menu

プリセットをエクスポート（書き出し）する場合、プリセット1個分またはバンク1個分の2種類が選べます。

- **Export Preset:** : プリセット1個のみのファイルを他のユーザーとシェアしたい場合に便利です。保存（書き出し）先はデフォルト設定のファイルパスが表示されますが、必要に応じて任意のパスに再指定できます。書き出したプリセットはImportコマンドでロードすることもできます。
- **Export Bank:** : バンク全体のプリセットを書き出す際に使用し、バックアップを取る場合やプリセットをバンクごとシェアしたい場合に便利です。

### 5.1.5. リサイズウィンドウ

Comp Tube-STAの画面は画質に影響なくオリジナルサイズの60%~200%の範囲でリサイズできます。ラップトップなどスクリーンが小さめな場合はウィンドウサイズを縮小でき、スクリーンをプラグインで占拠せずに済みます。大きなモニターやセカンドモニターでご使用の場合は、より見やすいサイズに拡大できます。拡大/縮小率に関わらず、各コントロールは同様に使用できますが、縮小し過ぎたり、HDモニターやそれ以上の高解像度モニターをご使用の場合は、細かな設定が難しく感じられる場合がありますのでご注意ください。モニターの解像度を上げると、拡大してもキレイに表示されます。

### 5.1.6. プリセットの選択

ツールバーのライブラリシンボル (||||\ ) をクリックすると**プリセットブラウザー** [p.31]が表示されます。ツールバーにあるフィルターやネームフィールド、左右の矢印を使ってプリセットの選択ができます。

アッパーツールバーのプリセット名フィールドをクリックするとプリセットの選択モードになり、選択可能なプリセットのリストが開きます。その時に選択しているプリセットにはvのマークが付いています。選択したいプリセット名にマウスオーバーするとハイライト表示になり、クリックすると選択を実行します。


他の方法として、プリセット名フィールドの右にある左右の矢印ボタン (プリセットフォワード/バックワード) でプリセットを前後に1つずつ切り替えることもできます。



## 5.2. A/Bボタン

A/BボタンはArturiaプラグインの本バージョンから付いた新機能です。このボタンで、例えばエディットしたプリセットと、保存されている状態との比較のように、選択したプリセットの2種類の異なる状態(スナップショット)を比較することができます。ハイライト表示になっているスナップショットが、その時に選ばれているものになります。この機能は、プリセットをエディットした際に、そのエディットで元のプリセットよりも良くなっているかどうかをチェックしたい場合に非常に便利です。


すべてのプリセットでスナップショットAとBを持たせることが可能で、このA/Bは元のプリセットからエディットした2種類のバリエーションでも、元のプリセットとエディットしたものでも構いません。スナップショットAの内容をBにコピーしたり、その逆も可能です。プリセットをロードした時点ではA/B両方のスナップショットは同じ内容です。そのため、スナップショットAをエディットし始めた時点では、スナップショットBは変更をセーブするまでは元のプリセットと同じ状態をキープします。このようにして、エディットしたバージョンと元のプリセットを呼び出して比較できます。

 **♪**: スナップショットのAからB、またはその逆にコピーをしたい場合、コピー元にしたスナップショットを選択し、矢印をクリックします。これで選択したスナップショットの内容がもう一方にコピーされます。この時、矢印の向きは**コピー元**→**コピー先**というように、常に選択したスナップショットからもう一方に向いています。

A/Bボタンでもう1つ便利な機能として、2つのプリセットをロードできる機能があります。スナップショットAを選択した状態でプリセットをロードします (この時、A/Bは同じセッティングになります)。次にスナップショットBを選択した状態で別のプリセットをロードすると、Aのセッティングは先にロードした内容のままで、Bにのみ新しいプリセットがロードされます。これでA/Bボタンを使って2つの別々のプリセットを比較できます。

プリセットをセーブする際は、選択していたスナップショットの内容のみがセーブされます。従って、スナップショットBを選択した状態でセーブを実行すると、Bに内容がプリセットとしてセーブされます。同様に、Aを選択した状態でセーブすると、Aの内容がプリセットとしてセーブされます。

また、プラグインのセッティングをエディットしてDAWのプロジェクトとして保存した場合、次回そのプロジェクトをロードすると、A/B両方のセッティングは保存時のセッティングになります。

 **♪**: スナップショットA/B両方をプリセットにセーブしたい場合は、2つのプリセットにセーブする必要があります。そのためには、スナップショットAを選択し、Arturiaサブメニューから"Save As..."を選び、名前を付けてセーブします。次にスナップショットBを選択して再びSave As...を選んで別の名前を付けてセーブします。

## 5.3. アドバンストモード (二重矢印) ボタン

このボタンでアドバンストモードのコントロールパネルが開きます。このパネルには、オリジナルハードウェアにはなかった機能が入っています。このパネルの各種機能はコンプレッサープラグインの3タイプで共通です。

アドバンストモードのパネルが開いている場合、二重矢印のボタンは上向きになります。パネルが閉じると下向きになります。

アドバンストモードのパネルのパラメーターを変更した状態でパネルを閉じると、二重矢印ボタンの隣にドットが表示されます。どのパラメーターが変更されているかは、二重矢印ボタンをクリックしてアドバンストモードのコントロールパネルを開いてチェックしてください。

アドバンストモードの各種機能の詳細につきましては、[コントロールパネル \[p.13\]](#)のチャプターをご参照ください。

## 5.4. サウンドデザイン・ティップス

この機能はソフトウェアシンセサイザーのPigmentsで初採用され、プリセットの見方を一変させる革新的な機能だと自負しています。

サウンドデザイン・ティップスは、プリセットの作成者がそのプリセットのエディットで最も効果的なパラメーターをユーザーにお知らせする機能です。この機能がオンの場合、各パラメーターの簡単な説明がロワーツールバーの左側に表示されます。



ファクトリープリセットを選択し、アッパーツールバーのアドバンスモードボタンのすぐ右にある電球アイコンがサウンドデザイン・ティップスボタンです。オンの場合、選択してハイライト表示になったパラメーター以外は表示が暗くなります。

各ファクトリープリセットには、この機能で設定したパラメーターと、それに対応するメーターのレンジ情報が入っています。このパラメーターは、そのプリセットをエディットしてソースに最適化する際に、最初にエディットすべき、いわば"オススメ"のパラメーターです。メーターのレンジは、そのパラメーターをエディットした際に変化するゲインリダクションの幅になります。

電球アイコンの右にある小さな三角矢印をクリックすると、"(アドバンス)エディットティップス" のオプションにアクセスできます。オプションを選択すると、そのプリセットのエディットで重要と思うパラメーターにマークを付けることができます。そのオプションを選択した場合に、マークを付けたパラメーターには小さな電球アイコンが表示され、サウンドデザイン・ティップスボタンのそばには小さな歯車アイコンが表示されます。

## 5.5. ロワーツールバー

パラメーターをエディットすると、その設定値や状態がロワーツールバーの左側に表示されます。また、コントロールパネルのパラメーター上にマウスオーバーすると、そのパラメーターの設定値が表示されますので、そのパラメーターをエディットすることなく、設定値だけをチェックするのに便利です。

サウンドデザイン・ティップスボタンがオンの場合、選択したパラメーターの簡単な説明も表示されます。



### ロワーツールバー

ロワーツールバーの右側には小さなウィンドウやボタンがあります。これらも非常に重要な機能ですので1つずつ見ていきましょう：

#### 5.5.1. VU Calib.

Comp Tube-STAのコントロールパネルのセンター位置に大きなVUメーターが1つあります。ロワーツールバーの"VU Calib."の右にある数値をクリックすることで、メーターの反応を調整するメニューにアクセスできます。デフォルト設定では-18dBuに調整されていますが、これを-14dBuまたは-8dBuに変更できます。

#### 5.5.2. Bypass

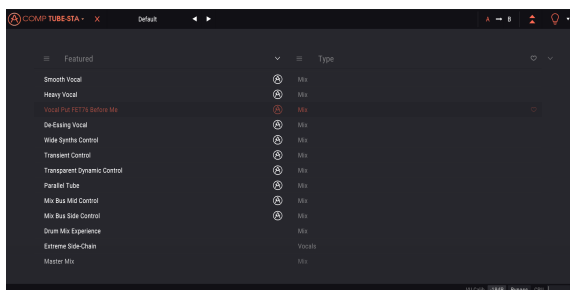
このバイパスをオンにすると、Comp Tube-STAプラグインが完全にオフ (バイパス) になります。

#### 5.5.3. CPUメーター

CPUメーターは本プラグインによるコンピュータのCPU消費量を表示します。この表示が非常に大きい場合、システムやオーディオ全般の処理が重くなることがあります。

## 5.6. プリセットブラウザー

プリセットブラウザーでは、Comp Tube-STAのプリセットのサーチやロード、プリセットの設定などが行えます。見た感じでは通常のArturiaプリセットブラウザーをベースにしたシンプルなものに見えますが、使い方も至って簡単です。アップバーツールバーの左側にあるArturiaロゴ/プラグイン名の隣のライブラリーシンボルをクリックすると、プリセットブラウザーが開きます。



ライブラリーシンボルをクリックすると、セーブされている全プリセットが画面に表示されます。このリストは色々な基準で並べ替えることができ、欲しいプリセットを簡単に見つけ出せます。リストにはコラムが2つあります。最初のコラムではリストをプリセット名または"Featured"の順にソートします。Featuredというのは、Arturiaが重要なプリセットだと分類したものです。次のコラムではリストをタイプ、デザイナー、バンク順にソートします。

コラムのタイトル部分をクリックすると、その部分に表示される属性を選択できます。デフォルト設定ではタイプ (Type) が選択されています。この属性をデザイナー (Designer) に変更すると、リストの内容が変化し、2番目のコラムのタイトル部分、それまでTypeが属性として表示されていた部分がDesignerに変わります。

プリセットを削除したい場合は、削除したいプリセットを選択し、プリセット名フィールドをクリックすると表示されるメニューリストのいちばん下にある"Delete current"を選択します。



プリセットを削除しようとしている場面

## 5.7. 最後にいくつかポイントを

最後にとても重要なことに触れておきます。通常、プラグインのノブやスイッチを変更する場合、そのパラメーターをクリックしてマウスを上下にドラッグします。スイッチの場合はクリックするだけでオンまたはオフに切り替わります。パラメーターの設定値を細かくエディットしたい場合は、Ctrl+ドラッグ (macOSの場合はCmd+ドラッグ) をします。あるいは、右クリックをしてドラッグします。これらの方法でエディットすると、設定値がゆっくり変化しますので詳細な設定が簡単に行なえます。

パラメーターをダブルクリックするとデフォルト設定値に戻ります。同じ操作をAlt+クリック (macOSの場合はOpt+クリック) でも行えます。

マニュアル本編はここまでです。これでComp Tube-STAプラグインのパラメーターや機能をすべてご紹介しました。本プラグインを私たちが開発した時と同じように楽しんでいただき、素晴らしいサウンドを創りだしていただければ、これほど嬉しいことはありません。



## 6. ソフトウェア・ライセンス契約

ライセンス料（お客様が支払ったアートリア製品代金の一部）により、アートリア社はライセンサーとしてお客様（被ライセンサー）にソフトウェアのコピーを使用する非独占的な権利を付与いたします。

ソフトウェアのすべての知的所有権は、アートリア社（以下アートリア）に帰属します。アートリアは、本契約に示す契約の条件に従ってソフトウェアをコピー、ダウンロード、インストールをし、使用することを許諾します。

本製品は不正コピーからの保護を目的としプロダクト・アクティベーションを含みます。OEMソフトウェアの使用はレジストレーション完了後のみ可能となります。

インターネット接続は、アクティベーション・プロセスの間に必要となります。ソフトウェアのエンドユーザーによる使用の契約条件は下記の通りとなります。ソフトウェアをコンピューター上にインストールすることによってこれらの条件に同意したものとみなします。慎重に以下の各条項をお読みください。これらの条件を承認できない場合にはソフトウェアのインストールを行わないでください。この場合、本製品（すべての書類、ハードウェアを含む破損していないパッケージ）を、購入日から30日以内にご購入いただいた販売店へ返品して払い戻しを受けてください。

**1. ソフトウェアの所有権** お客様はソフトウェアが記録またはインストールされた媒体の所有権を有します。アートリアはディスクに記録されたソフトウェアならびに複製に伴って存在するいかなるメディア及び形式で記録されるソフトウェアのすべての所有権を有します。この許諾契約ではオリジナルのソフトウェアそのものを販売するものではありません。

**2. 譲渡の制限** お客様はソフトウェアを譲渡、レンタル、リース、転売、サブライセンス、貸与などの行為を、アートリア社への書面による許諾無しに行うことは出来ません。また、譲渡等によってソフトウェアを取得した場合も、この契約の条件と権限に従うことになります。本契約で指定され、制限された権限以外のソフトウェアの使用にかかる権利や興味を持たないものとします。アートリア社は、ソフトウェアの使用に関して全ての権利を与えていないものとします。

**3. ソフトウェアのアクティベーション** アートリア社は、ソフトウェアの違法コピーからソフトウェアを保護するためのライセンス・コントロールとしてOEMソフトウェアによる強制アクティベーションと強制レジストレーションを使用する場合があります。本契約の条項、条件に同意しない限りソフトウェアは動作しません。このような場合には、ソフトウェアを含む製品は、正当な理由があれば、購入後30日以内であれば返金される場合があります。本条項11に関連する主張は適用されません。

**4. 製品登録後のサポート、アップグレード、レジストレーション、アップデート** 製品登録後は、以下のサポート・アップグレード、アップデートを受けることができます。新バージョン発表後1年間は、新バージョンおよび前バージョンのみサポートを提供します。アートリア社は、サポート（ホットライン、ウェブでのフォーラムなど）の体制や方法をアップデート、アップグレードのためにいつでも変更し、部分的、または完全に改正することができます。製品登録は、アクティベーション・プロセス中、または後にインターネットを介していつでも行うことができます。このプロセスにおいて、上記の指定された目的のために個人データの保管、及び使用（氏名、住所、メール・アドレス、ライセンス・データなど）に同意するよう求められます。アートリア社は、サポートの目的、アップグレードの検証のために特定の代理店、またはこれらの従事する第三者にこれらのデータを転送する場合があります。

**5. 使用の制限** ソフトウェアは通常、数種類のファイルでソフトウェアの全機能が動作する構成になっています。ソフトウェアは単体で使用できる場合もあります。また、複数のファイル等で構成されている場合、必ずしもそのすべてを使用したりインストールしたりする必要はありません。お客様は、ソフトウェアおよびその付随物を何らかの方法で改ざんすることはできません。また、その結果として新たな製品とすることもできません。再配布や転売を目的としてソフトウェアそのものおよびその構成を改ざんすることはできません。

**6. 著作権** ソフトウェア及びマニュアル、パッケージなどの付随物には著作権があります。ソフトウェアの改ざん、統合、合併などを含む不正な複製と、付随物の複製は固く禁じます。このような不法複製がもたらす著作権侵害等のすべての責任は、お客様が負うものとします。

**7. アップグレードとアップデート** ソフトウェアのアップグレード、およびアップデートを行う場合、当該ソフトウェアの旧バージョンまたは下位バージョンの有効なライセンスを所有している必要があります。第三者にこのソフトウェアの前バージョンや下位バージョンを譲渡した場合、ソフトウェアのアップグレード、アップデートを行う権利は失効するものとします。アップグレードおよび最新版の取得は、ソフトウェアの新たな権利を授けるものではありません。前バージョンおよび下位バージョンのサポートの権利は、最新版のインストールを行った時点で失効するものとします。

**8. 限定保証** アートリア社は通常の使用下において、購入日より30日間、ソフトウェアが記録されたディスクに瑕疵がないことを保証します。購入日については、領収書の日付をもって購入日の証明といたします。ソフトウェアのすべての黙示保証についても、購入日より30日間に制限されます。黙示の保証の存続期間に関する制限が認められない地域においては、上記の制限事項が適用されない場合があります。アートリア社は、すべてのプログラムおよび付随物が述べる内容について、いかなる場合も保証しません。プログラムの性能、品質によるすべての危険性はお客様のみが負担します。プログラムに瑕疵があると判明した場合、お客様が、すべてのサービス、修理または修正に要する全費用を負担します。

**9. 賠償** アートリア社が提供する補償はアートリア社の選択により (a) 購入代金の返金 (b) ディスクの交換のいずれかになります。お客様がこの補償を受けるためには、アートリア社にソフトウェア購入時の領収書をそえて商品を返却するものとします。この補償はソフトウェアの悪用、改ざん、誤用または事故に起因する場合には無効となります。交換されたソフトウェアの補償期間は、最初のソフトウェアの補償期間か30日間のどちらか長いほうになります。

**10. その他の保証の免責** 上記の保証はその他すべての保証に代わるもので、黙示の保証および商品性、特定の目的についての適合性を含み、これに限られません。アートリア社または販売代理店等の代表者またはスタッフによる、口頭もしくは書面による情報または助言の一切は、あらたな保証を行ったり、保証の範囲を広げるものではありません。

**11. 付随する損害賠償の制限** アートリア社は、この商品の使用または使用不可に起因する直接的および間接的な損害(業務の中断、損失、その他の商業的損害なども含む)について、アートリア社が当該損害を示唆していた場合においても、一切の責任を負いません。地域により、黙示保証期間の限定、間接的または付随的損害に対する責任の排除について認めていない場合があります、上記の限定保証が適用されない場合があります。本限定保証は、お客様に特別な法的権利を付与するものですが、地域によりその他の権利も行使することができます。